

## WYMIENNIKI BASENOWE WB

### Zastosowanie:

Wymienniki basenowe służą do podgrzania wody w basenie. Źródłem ciepła może być: kocioł na paliwo stałe, płynne lub gazowe, kolektory solarne / słoneczne / miejska sieć ciepłownicza. Wymienniki charakteryzują się małymi oporami hydraulicznymi przy przepływie dużych ilości wody basenowej.

### Parametry pracy :

Maks. temp. pracy	203 °C
Min. temp. pracy	0 °C
Maks. ciśnienie	16 bar
Ciśnienie próbne	25 bar

### Materiał:

316L

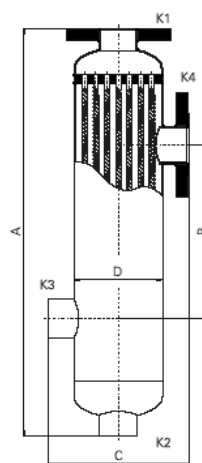
### Wężownica:

Wykonana z rur karbowanych

### Przylączy:

gwintowane – standard  
kołnierzone, do wspawania - do uzgodnienia

### Podstawowe wymiary:



K1 Wlot czynnika grzewczego  
K2 Wylot czynnika grzewczego  
K3 Wlot czynnika ogrzewanego  
K4 Wylot czynnika ogrzewanego

Typ wymiennika	pow. wymiany ciepła	A	B	C	D	K1 K2	K3 K4	masa	Cena katalogowa
-	m <sup>2</sup>	mm	mm	mm	mm	-	-	kg	Netto w zł.
<b>WB 70</b>	0,2	360	175	122	84	R ¾"	R 1½"	3,0	680
<b>WB 130</b>	0,2	440	225	126	84	R ¾"	R 1½"	4,5	750
<b>WB 180</b>	0,4	386	193	144	101,6	R 1"	R 1½"	5,1	1100
<b>WB 250</b>	0,6	512	323	144	101,6	R 1"	R 1½"	5,8	1200
<b>WB 300</b>	0,7	646	451	144	101,6	R 1"	R 1½"	7,3	1500
<b>WB 500</b>	1,5	1106	884	144	101,6	R 1"	R 2"	12,2	1 950
<b>WB 1000</b>	2,0	969	594	223	139,7	R 2"	R 2"	18,0	2950